

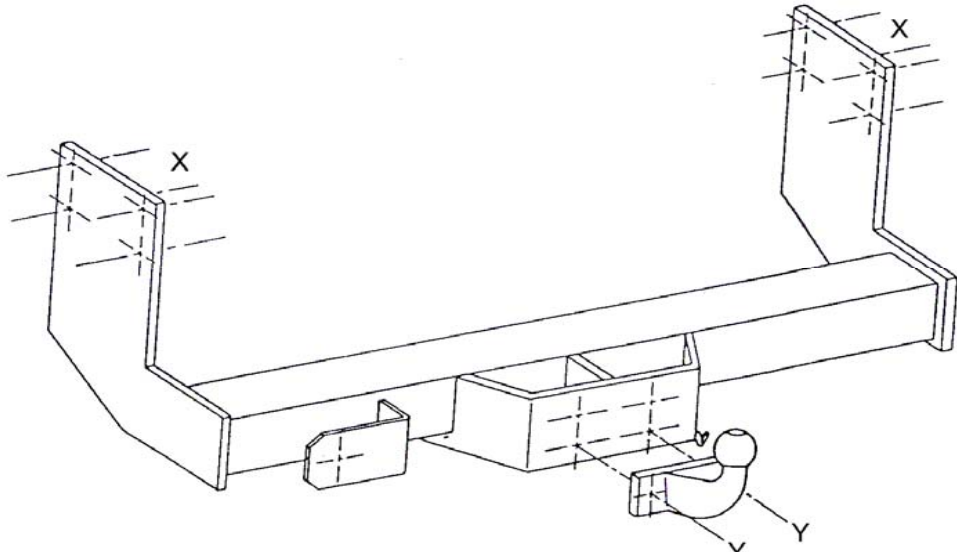
## PREPARATION

- \* Dégraffer les 4 clips du faisceau.
- \* Supprimer les 2 vis de l'anneau de remorquage.
- \* Contre-percer aux diam.17mm (sur l'intérieur du chassis) les 6 trous ne présentant pas d'entretoises.

## MONTAGE

- \* Mettre en place le bloc visserie X, enfiler les entretoises, puis fixer l'attelage aux 8 trous X avec l'ensemble visserie X.

**Nota :** pour les véhicules ne possédant pas les trous X supérieurs, les contre-percer avec les trous de l'attelage.



## FINITION

- \* Serrer l'ensemble de la visserie aux couples indiqués ci-dessous.

## BLOC VISSERIE

<b>X</b>	6 entretoises 12/17 Lg.52	<b>Y</b>	2 vis HM16x45
	8 vis HM12x90		2 rondelles DEC16
	8 rondelles CS12		2 écrous HM16
	8 écrous HM12		

Tél. : 02.35.85.32.57 - e-mail : [sav@siarr.fr](mailto:sav@siarr.fr)

Type	Homologation de Type n°	Poids Total maxi autorisé	Poids Total remorquable	Charge verticale maxi	Valeur D
Attelage pour FORD Transit C.C. 2000	e11*94/20*00*2856	3 500 kg	2 800 kg	100 kg	15,26 kN

**NOTA :** Schéma électrique à l'intérieur de nos faisceaux universels ou personnalisés.

## COUPLES DE SERRAGE :

M16	AC8.8	19,5daNm	M12	AC10.9	11,4daNm	M8	AC8.8	2,3daNm
M16	AC10.9	27,5daNm	M10	AC8.8	4,7daNm	M8	AC10.9	3,3daNm
M12	AC8.8	8,1daNm	M10	AC10.9	6,7daNm			

## ATTENTION : (pour connaître les caractéristiques d'utilisation consulter la carte grise)

Installé suivant nos recommandations, cet attelage vous donnera entière satisfaction.  
Nous dégageons toute responsabilité en cas de transformation ou d'utilisation illicite de celui-ci.